



MASTER PL-L 4 Pin

MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25

A MASTER PL-L egy közepes vagy nagy teljesítményt igénylő felhasználásra tervezett lineáris kompakt fénycső, amely leginkább a magas fénykibocsátást igénylő üzlethelyiségek, vendéglátó-ipari és irodai terek általános megvilágítására szolgáló mennyezeti lámpatestekhez készül. Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hajlításos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. Kialakítása lehetővé teszi elektromágneses és elektronikus nagyfrekvenciás vezérlő használatát is, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója, illetve a hozzá kapcsolódó szabályozó szerelvény is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolás és a nem megfelelően előmelegített elektródok a fénycső élettartamának csökkenéséhez vezethetnek.
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	2G11 [2G11]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	20000 h
Rendszerleírás	Nagyfrekvencia [Nagyfrekvencia (HF)]
LSF előmelegítés 2000 óra névleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra névleges	99 %
LSF előmelegítés 6000 óra névleges	98 %
LSF előmelegítés 8000 óra névleges	97 %
LSF előmelegítés 16 000 óra névleges	82 %

LSF előmelegítés 20 000 óra névleges	50 %
Technikai adatok	
Színkód	840 [4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	6000 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	6000 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	75 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82

MASTER PL-L 4 Pin

LLMF 2000 óra néveleges	95 %
LLMF 4000 óra néveleges	94 %
LLMF 6000 óra néveleges	93 %
LLMF 8000 óra néveleges	92 %
LLMF 12000 óra néveleges	91 %
LLMF 16000 óra néveleges	90 %
LLMF 20000 óra néveleges	90 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges)	80,0 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,555 A

Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (néveleges)	30 °C
-----------------------------------	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Mechanika és tokozás

A foglalat adatai	4P
-------------------	----

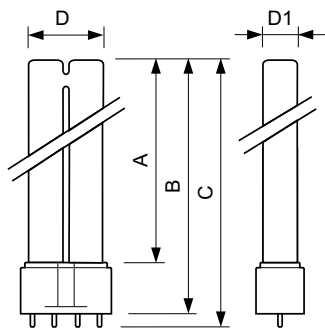
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	2,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	88 kWh

Termékadatok

Teljes termékkód	871150086712440
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500867124
Rendelési kód	86712440
Helyi rendelési kód	PLL80844
SAP számláló – mennyiség csomagonként	1
SAP számláló – csomag per külső	25
SAP anyag	927909584070
Nettó tömeg (darab)	140,000 g
ILCOS-kód	FSDH-80/40/1B-L/P-2G11

Méretezett rajza

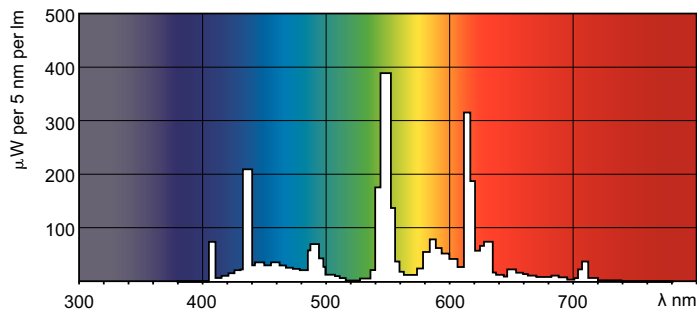


PL-L 80W/840/4P HF

Product

MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25

Fotometriai adatok



Fényszín /840

Fényszín /840

MASTER PL-L 4 Pin

